



Московское представительство

ОАО «МНИПИ»



Полувековой опыт разработки и производства радиоизмерительных приборов

129226, Москва, проспект Мира, дом 131

Web: www.mnipi.ru

Web: www.priborelektro.ru

ПРАЙС – ЛИСТ

от 30.03.2020

Телефон (499) 641-06-60

E-mail: mnipi@mail.ru, info@priborelektro.ru

№	Прибор	Параметры	Цена руб. РФ с НДС
1	C1-167/1	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; АЦП; масса 7 кг	129 360
2	C1-167/2	Осциллограф универсальный; 25 МГц; 2 канала; мультиметр; масса 7 кг	123 960
3	C1-176	Осциллограф универсальный; 50 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	248 400
4	C1-176/1	Осциллограф универсальный; 35 МГц; 2 канала; тестер компонентов; масса 7 кг	179 160
5	C8-39	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 50 Мвыб/с; RS-232; масса 3 кг	99 000
6	C8-43	Осциллограф цифровой; 50 МГц; 2 канала; 100 Мвыб/с; масса 7 кг	138 000
7	C8-52	Осциллограф цифровой; 120 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 7 кг	178 200
8	C8-53/1	Осциллограф цифровой; 100 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	144 360
9	C8-54	Осциллограф цифровой; 200 МГц; 2 канала; цветной ЖКИ; масса 3,5 кг	159 000
10	B7-65	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; масса 3 кг	75 000
11	B7-65/1	Вольтметр универсальный; класс точности 0,02; интерфейс КОП; масса 3 кг	83 280
12	B7-72	Вольтметр универсальный; класс точности 0,001 ; интерфейсы RS-232 и КОП; 3,2 кг	200 160
13	B7-77	Вольтметр универсальный; класс точности 0,05; масса 2,2 кг	53 280
14	B7-82	Вольтметр универсальный; жесткие условия эксплуатации; класс точности 0,01; 6,5 кг	161 280
15	B7-85	Вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, RS-232; масса 6 кг	153 960
16	B7-89	НОВИНКА ; вольтметр универсальный; класс точности 0,01; USB, масса 6 кг	185 280
17	B7-91	НОВИНКА ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; I _{пост} , I _{перем} до 20 А; USB; 3,8 кг	126 840
18	B7-91 +	НОВИНКА ; --- с пробником 80К-6; U _{пост} до 6 кВ; U _{перем} до 3 кВ; 3,8 кг	139 200
19	B7-91/1	НОВИНКА ; вольтметр универсальный; кл. точн. 0,03; I _{пост} , I _{перем} до 2 А; USB; 3,8 кг	118 680
20	E7-20	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,1%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, RS-232; 3,5 кг	168 840
21	E7-21	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 100 Гц, 1 кГц; RS-232, 2,0 кг	59 640
22	E7-23	Измеритель иммитанса; 0,15%; жесткие условия эксплуатации; RS-232; масса 3,5 кг	84 600
23	E7-25	Измеритель иммитанса; баз. погр.- 0,15%; раб. частоты 25 Гц ÷ 1 МГц, USB; 0,8 кг	162 600
24	E7-28	НОВИНКА ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,1%; 25 Гц ÷ 10 МГц, USB 2.0; 5 кг	212 040
25	E7-29	НОВИНКА ; анализатор иммитанса; баз. погр.- 0,2%; 50 кГц ÷ 15 МГц, USB 2.0; 5 кг	215 520
26	E7-30	НОВИНКА ; измеритель иммитанса; баз. п.- 0,1%; 25 Гц ÷ 3 МГц, RS-232/USB2.0; 5 кг	168 840
27	УП-2	Устройство присоединительное для подкл. объектов изм. к измерителям иммитанса	13 920
28	УП-4	Устройство присоединительное для SMD компонентов (пинцет)	26 640
29	E6-22	Мегаомметр; 1 кОм – 10 ГОм; испыт. напряжения - 100, 500, 1000 В; масса 4 кг	88 920
30	E6-23	Мегаомметр; 10 кОм – 100 ГОм; испыт. напряжение - 2500 В; масса 4 кг	88 920
31	ГЗ-131	Генератор НЧ; диапазон частот от 2 Гц до 2 МГц; масса 2 кг	38 880
32	Г4-221	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; масса 4,5 кг	65 880
33	Г4-221/1	Генератор ВЧ; диапазон частот от 0,1 Гц до 17 МГц; вых. напр. до 30 В; масса 4,6 кг	81 120
34	Г6-46	Генератор функциональный; диапазон частот от 0,1 Гц до 1 МГц; масса 2 кг	27 720
35	УПУ-21	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 35 кг	191 280
36	УПУ-21/2	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 10 кВ; 38 кг	219 600

37	УПУ-22	Высоковольтная измерительная установка; выходное напряжение до 5 кВ; 35 кг	247 920	
38	ЧЗ-81	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс RS-232; масса 3 кг	87 600	
39	ЧЗ-81/1	Частотомер; диапазон частот 10 Гц – 200 МГц; интерфейс RS-232; масса 2,8 кг	78 360	
40	ЧЗ-88	Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 2,5 ГГц; интерфейс USB; масса 4 кг	120 720	
41	ЧЗ-96	НОВИНКА ; Частотомер; диапазон частот 0,01 Гц – 3,2 ГГц; интерфейс USB; 4 кг	143 160	
42	П6-23М	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 0,85 – 17,44 ГГц; масса 7,5 кг	187 320	
43	П6-61	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 26 – 300 МГц; масса 0,7 кг	72 600	
44	П6-62	Антенна измерительная; диапазон рабочих частот 300 – 1000 МГц; масса 1,0 кг	78 360	
45	ОПУ-1	Опорно-поворотное устройство (тренога УШЯИ.301554.001)	258 000	
46	ОПУ-2	Опорно-поворотное устройство (устройство опорно-поворотное УШЯИ.468539.002)	499 800	
47	Б5-78	Источник питания; напряжение от 0 до 15 В; ток от 0 до 3 А; масса 3,7 кг	30 120	
48	Б5-78/1	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 2 А; масса 3,7 кг	30 120	
49	Б5-78/2	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 1 А; масса 3,7 кг	30 120	
50	Б5-78/4	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 1,5 А; масса 3 кг	28 200	
51	Б5-78/6	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 4 А; масса 5,5 кг	37 800	
52	Б5-78/7	Источник питания, напряжение от 0 до 50 В; ток от 0 до 2,5 А; масса 5,5 кг	37 800	
53	Б5-84	Источник питания, напряжение от 0 до 20 В; ток от 0 до 3 А; масса 4 кг	32 760	
54	Б5-84/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 1 А; масса 5,5 кг	32 760	
55	Б5-86	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; масса 13 кг	82 560	
56	Б5-86/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; масса 13 кг	82 560	
57	Б5-89	Источник питания, напряжение от 0 до 30 В; ток от 0 до 10 А; USB; масса 13 кг	98 400	
58	Б5-89/1	Источник питания, напряжение от 0 до 100 В; ток от 0 до 3 А; USB; масса 13 кг	98 400	
59	А2-4	Пикоамперметр; диапазон измеряемых токов от 10^{-14} до 10^{-2} А; RS-232; масса 3,5 кг	152 520	
60	ГТЦ-1	Гигрометр-термометр цифровой; температура от -30 до +60°C; влажность от 10 до 100%	37 920	
61	ИПЭП-1	Измеритель параметров электростатического поля; 50 кВ; 1000 кВ/м; масса 0,7 кг	98 160	
62	ИППП-1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 1 однопроводный модуль	776 400	
63	ИППП-1/1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 однопроводных модуля	817 680	
64	ИППП-1/2	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 однопроводных модуля	1 004 400	
65	ИППП-1/3	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 однопроводных модуля	1 219 200	
66	ИППП-1/4	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 2 двухпроводных модуля	830 040	
67	ИППП-1/5	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 3 двухпроводных модуля	1 020 600	
68	ИППП-1/6	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; 4 двухпроводных модуля	1 238 760	
69	ИППП-3	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 10 А, U до 2 кВ; м. 37 кг	2 194 800	
70	ИППП-3/1	Измеритель параметров полупроводниковых приборов; I до 20 А, U до 2 кВ; м. 37 кг	2 320 800	
71	Н2-2	НОВИНКА ; Набор мер электрического сопротивления; 0,03%; до 10 МГц	с поверкой	371 520
			без поверки	334 200
72	Н4-100	Мера напряжения; 1,084 В; 1,000 В; 10,000 В; 4–10 ppm/год; масса 6 кг	с поверкой	125 400
			без поверки	108 840
73	Н4-101	Калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; масса 20 кг	614 880	
74	Н4-201	НОВИНКА ; калибратор универсальный; U= до 1000 В, U~ до 750 В, I=, I~ до 50 А; 20кг	750 120	
75	КУЛ-1	Комплекс учебный лабораторный; три прибора в одном конструктиве; масса 6,5 кг	79 800	

